

Eventos Meteorológicos Destacados

Reporte semanal y avisos

27/01/2025



PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURAS

Periodo: 20/01/25 al 26/01/25



ESTADO DE LAS RESERVAS DE AGUA EN EL SUELO

Soja de Primera: al 26/01/25



SITUACIONES RELEVANTES

Importantes lluvias locales

Destacados

- Se registraron lluvias de más de 100mm en localidades del NOA y en Gral Pico.
- Una vez más las precipitaciones fueron muy escasas en Patagonia.
- Hubo temperaturas máximas superiores a 40°C en localidades del norte del país y en Neuquén.
- Se generaron excesos hídricos en el NOA y aumentaron las áreas con déficit en santa Fe y Entre Ríos.
- Para la semana que comienza se prevén mayores precipitaciones en el NEA y escasas a nulas en la mayor parte de Buenos Aires, La Pampa y Patagonia.
- En la semana se espera temperatura superior a la normal, con excepción del NEA.



Alertas SMN (consultá detalles en https://www.smn.gob.ar/alertas)

NARANJA - Lunes 27: Tormentas en el sur de La Rioja y noroeste de Córdoba

AMARILLA - Lunes 27: Tormentas en áreas de Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Córdoba, San Luis, Formosa, Chaco, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos y Bs. As.

AMARILLA - Martes 28: Tormentas en Tucumán, Santiago y áreas de Salta, Catamarca, La Rioja, San Juan, San Luis, Córdoba, Chaco, Santa Fe y Corrientes.

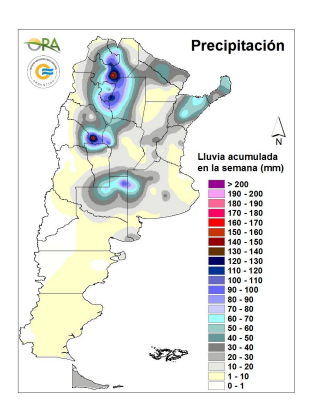
AMARILLA - Miércoles 29: Tormentas en Tucumán y áreas de Salta y Jujuy.

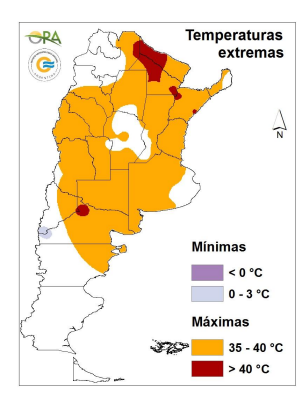
Suscribite para recibir por mail nuestro newsletter:

http://www.ora.gob.ar/newsletter.php

Precipitación y temperaturas

Periodo del: 20/01/2025 al 26/01/2025







PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se registraron en el NOA: 159mm en Metán (Salta), 156mm en Chepes (La Rioja), 129mm en Termas de Río Hondo (Santiago del Estero) y 118mm en Jujuy capital.

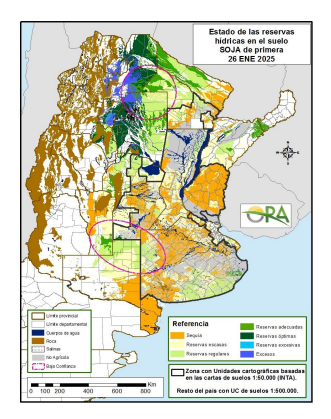
En las provincias pampeanas, los máximos son muy puntuales: 105mm en General Pico (La Pampa), 99mm en Villa Dolores (Córdoba) y 77mm en Trenque Lauquen (Buenos Aires).

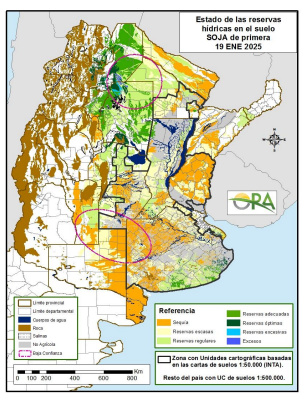
También se registraron lluvias importantes en Corrientes: 76mm en Ituzaingó y 71mm en Mercedes.

TEMPERATURAS

Esta semana las máximas superaron levemente los 40°C en localidades del norte del país: Rivadavia, Las Lomitas, Resistencia, Paso de los Libres. Sin embargo, la máxima más alta reportada proviene de la estación Neuquén SMN (40.8°C).

Estado de las reservas de agua en suelo





26 DE ENERO DE 2025

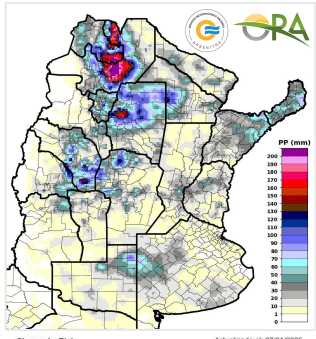
19 DE ENERO DE 2025

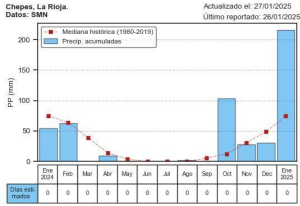
- Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo, considerando una cobertura de SOJA de primera. Valores de reservas para localidades específicas (superficiales y profundas) se pueden consultar en la página web http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php.
- Las importantes precipitaciones registradas en los últimos días en el NOA produjeron una gran recarga de agua en los perfiles y generaron excesos.
- También se observan fuertes recargas en el noreste de La Pampa, asociadas a las lluvias reportadas por la estación General Pico. La zona pasó de reservas escasas o deficitarias a almacenaje hídrico regular.
- No se observan cambios importantes en el resto del área sojera, a pesar de las lluvias recientes, permaneciendo casi sin cambios las áreas deficitarias de Córdoba, norte y sudoeste de Buenos Aires y sudeste de La Pampa. Se estimó un leve aumento del área en condiciones de déficit hídrico en Chaco, Santa Fe y Entre Ríos.
- En el sudeste y sur de Buenos Aires, donde el aporte pluvial ha sido menor, el modelo estimó un desecamiento leve, aunque siguen predominando las reservas regulares por el momento.
- Las reservas hídricas estimadas para pastizales siguen mostrando déficit hídrico en vastas áreas de las provincias pampeanas y NEA (ver http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=8).

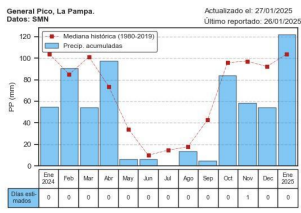
Situaciones relevantes

Importantes lluvias locales

Se destacan algunos acumulados de lluvia superiores a 100mm, aunque en localidades puntuales.







Los valores de lluvia reportados por la red oficial (página 3) y los de la estimación satelital (mapa izquierda) coinciden en representación de los máximos acumulados entre el 20 y el 26 de enero: una franja que atraviesa Salta y Jujuy y máximos muy locales, en color rojo, sobre Termas de Río Hondo (Santiago del Estero) y Chepes (La Rioja).

En la estimación satelital aparece también un máximo de más de 100mm en el límite entre Santiago y Chaco, que no puede ser corroborado por las estaciones provinciales disponibles.

También la estimación satelital muestra el núcleo de mayores precipitaciones que tuvo lugar en el norte del límite entre La Pampa y Buenos Aires. Fuera de este núcleo, la estimación confirma que en la provincia de Buenos Aires no hubo aportes de más de 40mm.

Debajo del mapa se puede ver el seguimiento de las precipitaciones mensuales de la estación Chepes, en el sur de La Rioja. Las barras celestes indican la precipitación acumulada en cada mes y los puntos rojos corresponden a los valores medianos.

En Chepes el acumulado de lo que va de enero ha superado ampliamente el valor normal, con lluvias concentradas en 3 días consecutivos: 32mm el 23/01, 76mm el 24/01 y 48mm el 25/01.

En General Pico (abajo), el acumulado de enero ha superado apenas el valor esperado para este mes. Sin embargo, la mayor parte se concentró solo en el día de ayer: 83mm el 26/01.

Para más información:

Seguimiento de agua en el suelo por localidad

http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php



Reservas de agua en el suelo por cultivo

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php



Boletín semanal de precipitación y temperatura

http://www.ora.gob.ar/camp_actual_semanal.php



Evolución de la precipitación y la temperatura

http://www.ora.gob.ar/pp_t.php



Índice satelital TVDI

http://www.ora.gob.ar/tvdi.php



Impacto de El Niño / La Niña sobre el rendimiento de los cultivos

http://www.ora.gob.ar/enso_rendimiento.php

Riesgo de déficit y excesos hídricos http://www.ora.gob.ar/riesgo_mapa Riesgo de déficit y excesos hídricos según escenarios de Cambio Climático: http://www.ora.gob.ar/mapas_riesgo_cc.php



Descargas:

http://www.ora.gob.ar/descargas.php

- Versiones georreferenciadas de los mapas mencionados.
- Valores departamentales de porcentaje de Agua Útil promedio para períodos de 10 días, por cultivo (tablas).
 Están disponibles para ser solicitados los valores para subdivisiones departamentales, sólo para algunos departamentos de Buenos Aires, de Santa Fe, del oeste de Entre Ríos y del sudeste de Córdoba.

La información meteorológica necesaria para elaborar los mapas y tablas de este informe es suministrada por los siguientes organismos:













Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

Dirección Nacional de Riesgo y Emergencias Agropecuarias

Dirección de Riesgo, Seguro Agropecuario e Instrumentos Impositivos, Financieros y Fiscales